PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04319830 A

(43) Date of publication of application: 10.11.92

(51) Int. CI

H04L 12/42 H04B 10/20

(21) Application number: 03087058

(22) Date of filing: 19.04.91

(71)/ Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

NISHIKAWA KAZUO AKEYA MIKIJI

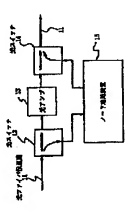
(54) OPTICAL BYPASS SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the correct transmission of an optical signal without attenuating the level of the optical signal even though plural adjacent nodes are continuously bypassed in a network.

CONSTITUTION: The input optical signal received from an optical transmission line 11 of the upstream side is led by a 1st optical switch 12 to the reception terminal of a node end office device 15 of an optical loop type local area network as long as the device 15 is normal. Meanwhile the switc 12 outputs an input optical signal with bypass when the delivee 15 is nor normal. An optical amplifier 13 is added to amplify the bypassed optical signal of the switch 12. Then a 2nd optical switch 14 lends the optical signal transmitted from the device 15 to the line 11 of the downstream side when the device 15 is normal and then leads the bypassed optical signal amplified by the amplifier 13 to the line 11 of the downstream side when the device is not normal.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

J,

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-319830

(43)公開日 平成4年(1992)11月10日

(51) Int.Cl. ⁵ H 0 4 L	19/49	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H04E		N	8426-5K			
			9077-5K	H04L 11/00	3 3 1	

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

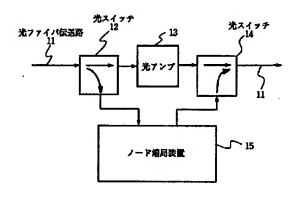
		番食請求 未請求 請求項の数1(全 3 貝)
(21)出顯番号	特顧平 3-87058	(71) 出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)4月19日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 西川 一夫
		東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式
		会社内
		(72)発明者 朱家 幹司
		東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式
		会社内
		(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 光パイパス方式

(57)【要約】

【構成】光ループ形ローカルエリアネットワークのノード端局装置15の正常時には上流側の光伝送路11からの入力光信号を該ノード端局装置15の受信端に導き、また該ノード端局装置15の異常時には前記入力光信号をパイパスし出力する第1の光スイッチ12と、該第1の光スイッチ12のパイパス光信号を増幅する光アンプ13と、前記ノード端局装置15の正常時には該ノード端局装置からの送信光信号を下流側の光伝送路11に導き、また該ノード端局装置15の異常時には前記光アンプ13で増幅されたパイパス光信号を前記下流側光伝送路11に導く第2の光スイッチ14とを備えている。

【効果】ネットワークにおいて隣接する複数のノードが 連続してバイバス状態となっても、光信号レベルを減衰 させずに伝送でき、正しい光信号伝送ができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ループ形ローカルエリアネットワーク のノード端局装置の正常時には上流側の光伝送路からの 入力光信号を該ノード端局装置の受信端に導き、また該 ノード端局装置の異常時には前記入力光信号をバイバス し出力する第1の光スイッチと、該第1の光スイッチの バイバス光信号を増幅する光アンプと、前記ノード端局 装置の正常時には該ノード端局装置からの送信光信号を 下流側の光伝送路に導き、また該ノード端局装置の異常 時には前記光アンプで増幅されたバイバス光信号を前記 10 時には該ノード端局装置からの送信光信号を下流側の光 下流側光伝送路に導く第2の光スイッチとを備えている ことを特徴とする光パイパス方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ループ形ローカルエ リアネットワーク(LAN)のノードに使用されるノー ド端局装置の異常時に伝送光信号をパイパスさせるため の光バイバス方式に関する。

[0002]

に、複数のノード1~10がループ状に接続され、各ノ ードのノード端局装置に接続された端末装置間の通信に 供されるものである。ノード1~10にはそれぞれ、ノ ード端局装置の異常(例えば装置入力電源断)時に、そ のノード端局装置をループから切り離して伝送光信号を バイパスさせるパイパス機能が設けられている。

【0003】従来のこの種の光パイパス方式として、従 来、図2に示すような2×2形の光スイッチ16を設け た光パイパス方式が用いられている。ノード端局装置1 5が正常な時には、光ファイバ伝送路11からの光入力 30 信号は、光スイッチ16を経由してノード端局装置15 に入力され、またノード端局装置15の光送信信号は、 光スイッチ16を経由して光ファイバ伝送路11に出力 される。一方、ノード端局装置15の異常時には、光フ ァイバ伝送路11からの光入力信号は、光スイッチ16 を経由してそのままパイパスされ、光ファイパ伝送路1 1に出力される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述の従来の光パイパ ス方式では、図3における隣接ノード、例えばノード1 40 1~10 ~6がすべてパイパス状態となったとき、ノード10の ノード端局装置15の光出力信号は、ノード1~6でパ イパスされるごとに光スイッチ16の通過損失により減 衰され、ノード7のノード端局装置15の光入力信号レ ベルがかなり低下してしまい、光信号を正しく受信でき

2

なくなるという問題点がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の光バイバス方式 は、光ループ形ローカルエリアネットワークのノード端 局装置の正常時には上流側の光伝送路からの入力光信号 を該ノード端局装置の受信端に導き、また該ノード端局 装置の異常時には前記入力光信号をパイパスし出力する 第1の光スイッチと、該第1の光スイッチのパイパス光 信号を増幅する光アンプと、前記ノード端局装置の正常 伝送路に導き、また該ノード端局装置の異常時には前記 光アンプで増幅されたバイバス光信号を前配下流側光伝 送路に導く第2の光スイッチとを備えている。

[0006]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す

【0007】図1は本発明の一実施例のプロック図であ る。ノード端局装置15の正常時には、光ファイバ伝送 路11からの光入力信号は、2×1形の光スイッチ12 【従来の技術】光ループ形LANは、図3に示すよう 20 を経由してノード端局装置15に入力され、またノード 端局装置15の光出力信号は、2×1形の光スイッチ1 4を経由して光ファイバ伝送路11に出力される。一 方、ノード端局装置15の異常時には、光ファイバ伝送 路11からの光入力信号は、光スイッチ12から光アン プ13を通り、更に光スイッチ14を経由して光ファイ バ伝送路11に出力される。このとき、光スイッチ12 及び14での通過損失は、光アンプ13の増幅作用によ り補償される。

[8000]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ ットワークにおいて隣接する複数のノードが連続してバ イパス状態となっても、光信号レベルを減衰させずに伝 送でき、正しい光信号伝送ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例のブロック図。
- 【図2】従来のパイパス方式のブロック図。
- 【図3】本発明及び従来の方式が適用される光ループ形 LANのプロック図。

【符号の説明】

- ノード
 - 光ファイバ伝送路 11
 - 12, 14, 16 光スイッチ
 - 13 光アンプ
 - 15 ノード端局装置

【図1】

